

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 84 521K4**  
graphite - RAL 7024  
LED 326 W 41334 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



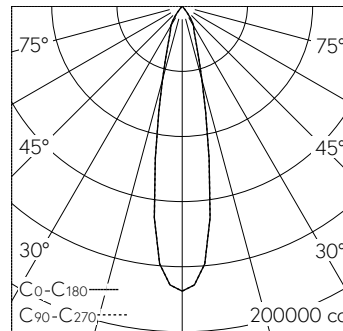
**IP67**

Projecteur avec répartition lumineuse symétrique-intensive.  
Indice de protection IP67, étanche à la poussière et protégé contre les effets de l'immersion temporaire  
Classe de protection I.

Répartition lumineuse intensive à rotation symétrique. angle de diffusion à demi-intensité 21°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 120'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec Ultimate Driver® bloc d'alimentation à LED, Pilotage DALI ou pilotage 1-10 V, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Commutateur intégré pour la limitation de flux lumineux à 70 %, 50 %, 30 %. Indice de protection IP 67. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable Technologie de revêtement Unidure®, couleur graphite. Verre de sécurité. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Un presse-étoupe pour câble de raccordement de Ø 7,5 - 15 mm. Étrier de fixation en acier inoxydable avec un trou central Ø 22 mm et deux trous Ø 9 mm, avec entraxe de 80 mm et deux trous Ø 11,5 mm, avec entraxe 200 mm. Dimensions: 500 x 530 x 220 mm.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



h [m]	D [m] 22°	E (0°)
9	3.50	2161
18	7.00	540
27	10.50	240
36	14.00	135
45	17.49	86

LED 4000 K 326 W 41334 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

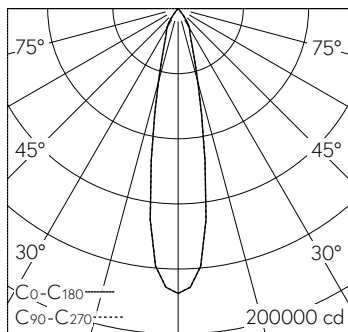
**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	41334 lm-h
Puissance de raccordement	326 W
Rendement lumineux	125.3 lm-h/W
Flux lumineux du module	55050 lm-c
Puissance du module	303,0 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 80
Maintien du flux lumineux	L80/B50 à 120'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

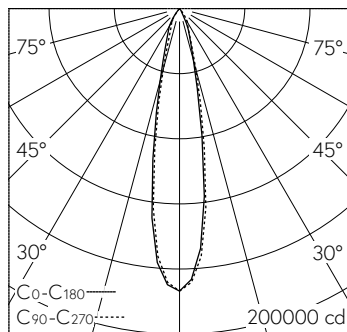
**Autres informations**

Répartition lumineuse	symétrique-intensive
Angle de demi-valeur	21 ° Medium (20 - 26 °)
Tension de fonctionnement	220 - 240 V AC 50 / 60 Hz 176 - 288 V DC 0 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	20.7 kg
Surface de prise au vent	0.2 m <sup>2</sup>



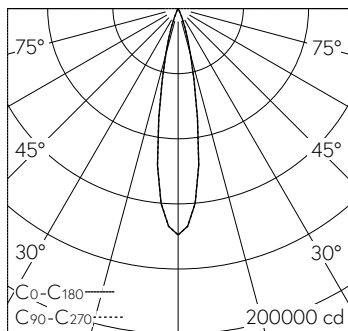


h [m]	D [m] 22°	E (0°)
9	3.50	2161
18	7.00	540
27	10.50	240
36	14.00	135
45	17.49	86



LED 4000 K 326 W 41334 lm-h 22° / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon DIN 5...

LED 4000 K 326 W 33056 lm-h 71101M / CIE Flux 98 100 100 100 100 / A80 selon D...



h [m]	D [m] 19.8°	E (0°)
8	2.79	2173
16	5.58	543
24	8.38	241
32	11.17	136
40	13.96	87

LED 4000 K 326 W 20551 lm-h 19.8° 71105M / CIE Flux 99 100 100 100 100 / A80 s...